



**golmar**

**Supra**

**La placa que eclipsa cualquier expectativa**

**Un cambio de paradigma**



**en la comunicación para viviendas**



Diseño

+



Modularidad

+



Sencillez

+



Resistencia

+



Accesibilidad

+



Innovación

=



Orion

## **Diseño extraordinario** **que rompe con lo convencional**

Cuando pensamos que ya lo hemos visto todo en diseño, siempre llega algo nuevo dispuesto a sorprendernos. En la mayoría de los casos no solo se trata de un detalle, si no la combinación de muchos. El uso de líneas rectas y curvas, pero sin extravagancias, destacando el aro cromado de la cámara. Los pulsadores fácilmente identificables, dobles o individuales, con tarjeteros discretamente azulados y todos de generosas dimensiones. Y una mezcla armónica de materiales, desde el acero inoxidable hasta la aleación de Zamak, con la posibilidad de escoger entre un color gris metalizado o un negro satinado.

El potente aspecto de la placa Supra no dejará a nadie indiferente.



## La mejor placa modular sin duda alguna

Supra es la tercera generación de placas modulares de Golmar. Es el resultado de la experiencia adquirida a lo largo de más de 20 años de las versiones anteriores, de las aportaciones de los profesionales y de los usuarios finales.

Un número de referencias pequeño, característica esencial de una placa modular, pero que permita recrear cualquier proyecto en el mínimo espacio posible. Hasta 38 pulsadores en una única columna, más de un 50% que otras placas modulares de dimensiones similares, y con una mayor superficie de pulsador.

Supra está disponible en cuatro alturas diferentes y un número ilimitado de módulos colocados horizontalmente.

Accesorios como viseras, cajas de superficie, o marcos de reposición de otras placas, completan todas las modalidades de instalación.



Caja de superficie con visera



Marco de sustitución



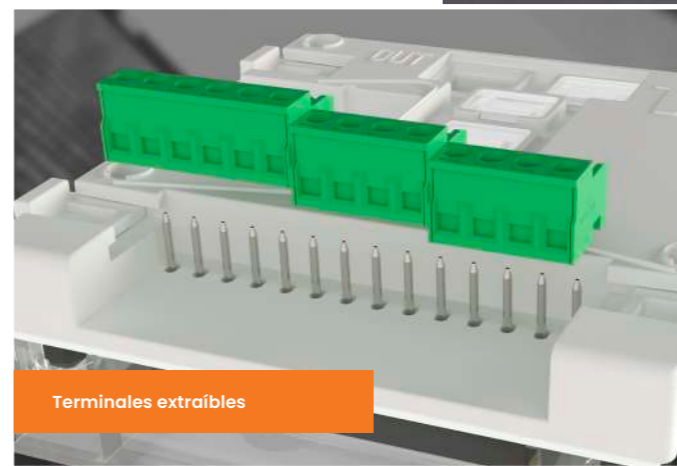
Caja de superficie angular

## Montaje sencillo resultado impecable

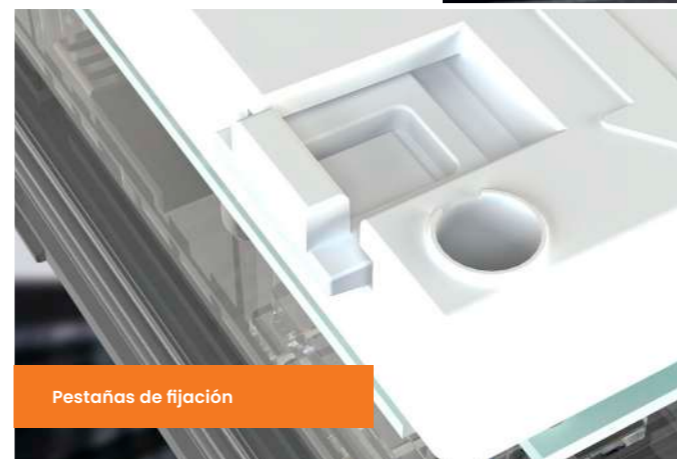
La placa Supra está formada por un bastidor de aluminio inyectado que permite absorber las irregularidades de la pared o un enrasado incorrecto de la caja de empotrar. Una bisagra ubicada en la parte inferior del bastidor permite su abatimiento, facilitando así la instalación de los módulos.

Las pestañas laterales fijan los módulos al bastidor de una forma rápida y segura - que se unen entre ellos mediante cables con conectores - sin necesidad de utilizar herramienta alguna. Los terminales de instalación extraíbles hacen más cómodo el conexionado de la instalación.

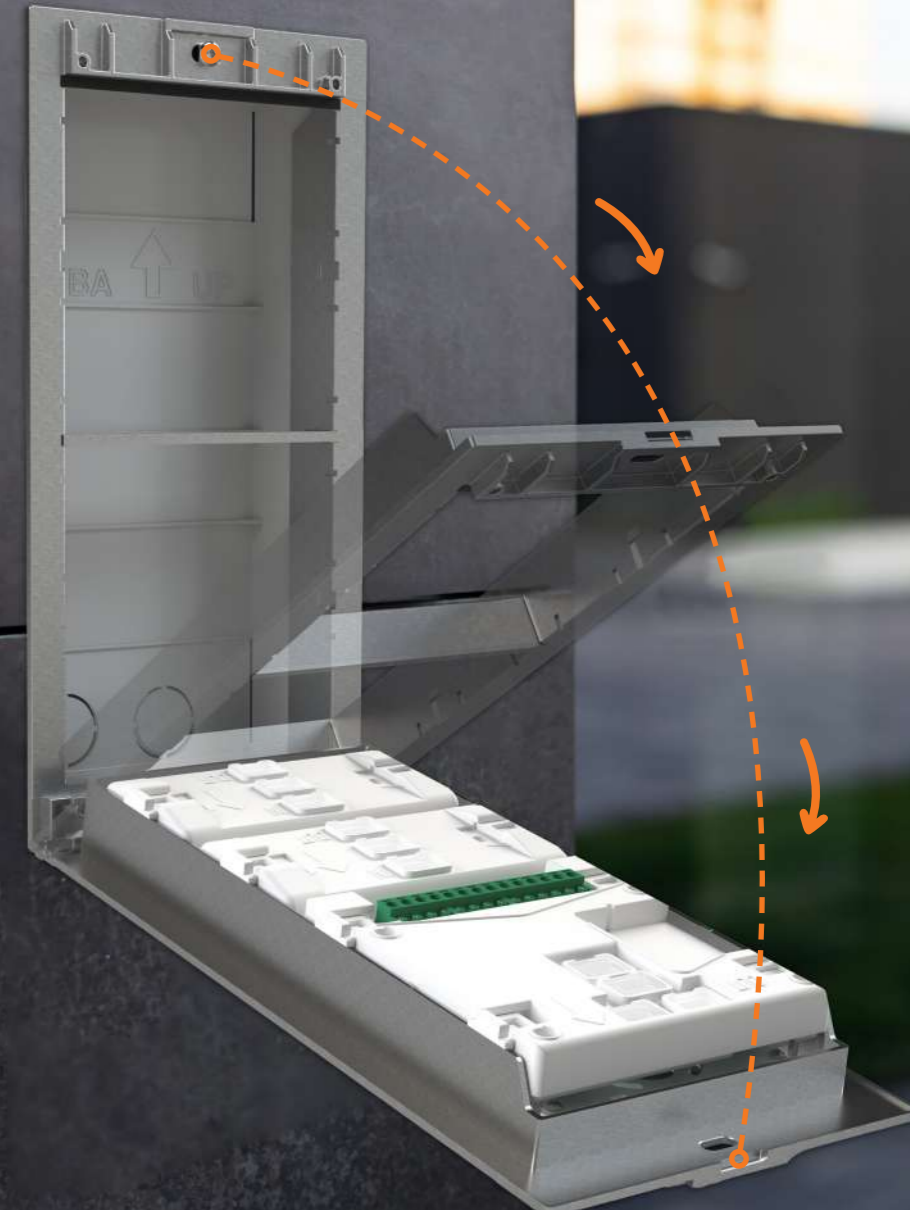
Los frontales de los módulos se colocan ejerciendo una ligera presión, y el marco exterior se sujeta a la placa mediante dos tornillos ocultos.



Terminales extraíbles



Pestañas de fijación



## Máxima resistencia que marca diferencias

El objetivo era ambicioso: diseñar una placa modular con índices de estanqueidad y de resistencia al impacto elevados. El esfuerzo ha valido la pena.

Supra es la única placa modular con índice de estanqueidad IP65 desarrollada por un fabricante español, garantizando la resistencia a la entrada de polvo y chorros de agua a baja presión proyectados desde cualquier dirección, sin que se dañe la placa. Su índice de resistencia IK08 proporciona una excelente protección frente a impactos moderados.

Para garantizar alta resistencia a la corrosión, la rejilla está fabricada en acero inoxidable AISI 316 y las partes plásticas están protegidas UV400 frente a la degradación por incidencia del sol.

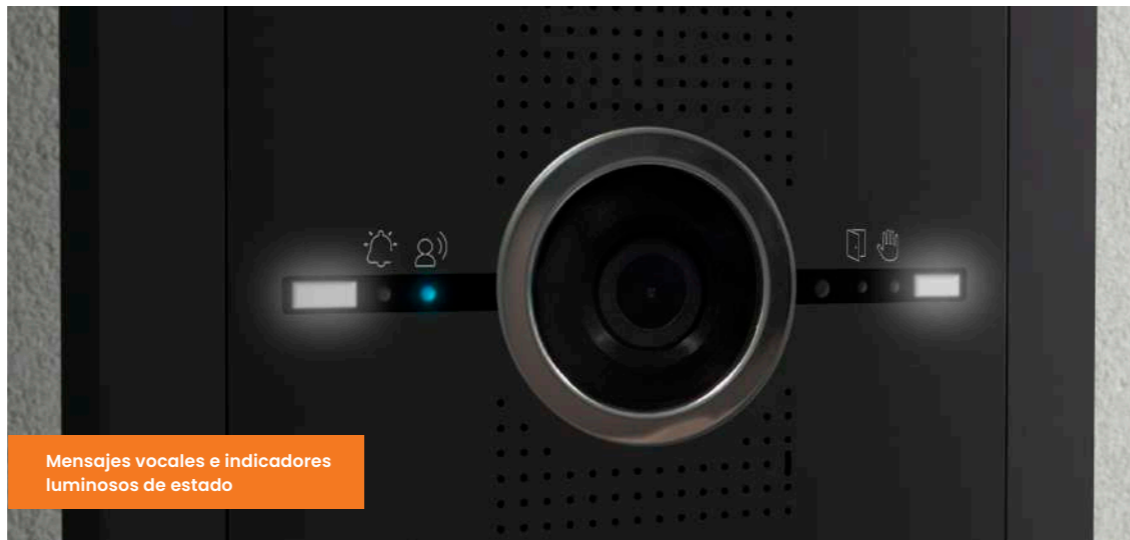
Una apuesta segura y duradera.



## Accesibilidad para todos y en todas las puertas

Nadie se ha quedado fuera en el desarrollo de la placa Supra. Podríamos decir que se trata de una placa "amiga", inclusiva, fácil de usar por todos. Al tratarse de una placa modular, es posible separar los módulos de pulsadores del resto de la placa, o incluso duplicarlos. De esta forma, niños o personas con movilidad reducida pueden llamar a la vivienda sin problemas de altura. Los mensajes vocales incorporados, en múltiples idiomas, permiten informar al visitante de los diferentes estados de la placa, siendo de especial ayuda para las personas con dificultades de visión.

Los indicadores luminosos, ubicados en la barra transversal acrílica, ayudan a las personas con problemas de audición a saber cuándo empezar a hablar o saber cuándo puede empujar la puerta. Para mejorar la experiencia de usuarios con audífonos, Supra dispone de un amplificador de bucle inductivo (ILA).



Mensajes vocales e indicadores luminosos de estado



Módulo amplificador de bucle inductivo



Llamando



Comunicación



Puerta abierta



Ocupado



## Seguimos siendo referente en innovación

Supra incorpora avances tecnológicos que facilitan la programación del sistema, como la asignación automática de códigos a los pulsadores con solo conectar los módulos.

Dos modalidades de programación: básica, con la ayuda de los pulsadores y los indicadores luminosos, y avanzada, que gracias al módulo Wi-Fi integrado permite gestionar todos los parámetros de la placa desde un teléfono inteligente, tableta u ordenador.

La cámara HD de 2Mpx con óptica de 150° que incorpora el módulo, dispone de un zoom digital de diez cuadrantes. Si durante la puesta en marcha de la placa, la imagen a pantalla completa capturada por la cámara muestra zonas no deseadas, será posible concentrar la imagen en uno de los cuadrantes.



PLACA	CODIGO	PLACA	CODIGO	PLACA	CODIGO
001	008	015			
002	009	016			
003	010	017			
004	011	018			
005	012	019			
006	013	020			
007	014	021			
022	031	040			
023	032	041			
024	033	042			
025	034	043			
026	035	044			
027	036	045			
028	037	046			
029	038	047			
030	039	048			
049	058	067			
050	059	068			
051	060	069			
052	061	070			
053	062	071			
054	063	072			
055	064	073			
056	065	074			
057	066	075			
076	085	094			
077	086	095			
078	087	096			
079	088	097			
080	089	098			
081	090	099			
082	091	000			
083	092	000			
084	093	000			



Tamaño 1:1

Para más información,  
consulte el apartado  
Supra en nuestro  
Catálogo General



**supra**  
El resultado deseado



**Golmar Sistemas de Comunicación S.A.**

 C/ Silici 13 - 08940 Barcelona, España

 +34 934 800 696

 [golmar@golmar.es](mailto:golmar@golmar.es)

[www.golmar.es](http://www.golmar.es)

A close-up photograph of a white, rectangular device panel. The Golmar logo is visible in the top left corner. Below it, there is a horizontal control bar with a white indicator light on the left and a small orange light in the middle. To the right of the bar are two icons: a bell for notifications and a person for user profile. The right side of the panel features a grid of small circular perforations, and a portion of a circular lens or speaker is visible on the far right.

**golmar**